

 Mexico[Buscar](#)[Inicio](#)[Productos](#)[Soporte](#)[Servicios](#)[Selector de UPS](#)[Como comprar](#)

APC Smart-UPS 1500VA USB & Serial 120V

APC Smart-UPS, 1440VA/980W, Entrada 120V/Salida 120V, Interface Port DB-9 RS-232, SmartSlot, USB

Incluye: DC con software, Cable RS-232 de señalización Smart del UPS, Cable USB, Manual del usuario

Número de partel : **SUA1500**


[Configurar ahora](#) [Comparar modelos](#) [Tabla de duración](#) [Envíe las especificaciones técnicas por correo electrónico](#) [Versión para imprimir](#)

Información adicional

[Resumen de productos](#)[Manual del usuario - Guías de instalación](#)[Disponibilidad](#)

Especificaciones técnicas

Salida

Capacidad de Potencia de Salida	980 Vatios / 1440 VA
Máxima potencia configurable	980 Vatios / 1440 VA
Tensión de salida nominal	120V
Distorsión de tensión de salida	Menos del 5% con carga completa
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	47 - 53 Hz for 50 Hz nominal, 57 - 63 Hz for 60 Hz nominal
Factor de cresta	hasta 5 : 1
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(8) NEMA 5-15R 

Entrada

Entrada de voltaje	120V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz (autosensible)

Opciones:


- [Interface Connections](#)
- [Management Devices](#)
- [Rack Power Distribution](#)
- [Replacement Battery Cartridges](#)
- [Services](#)
- [Software](#)
- [Step Down Transformers](#)

Características generales:

- Notificación de desconexión de baterías
- Servicio de acceso frontal
- Conectividad USB

Características generales:

- Posibilidad de ajuste del nivel de sensibl
- Posibilidad de ajuste de los puntos de tra tensión
- Alarmas sonoras
- Restablecimiento automático de cargas tr sistema UPS
- Autodiagnóstico automático

Tipo de enchufe	NEMA 5-15P	
Longitud del cable	6 Pies (1.83 metros)	
Variación de tensión de entrada para operaciones principales	82 - 144V	
Variación de tensión de entrada adaptable para operaciones principales	75 - 154V	

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración
Tiempo típico de recarga	3 hora(s)
Cartucho de repuesto de batería	RBC7
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Duración típica de reserva a media carga	23.9 minutos (490 Vatios)
Duración típica de reserva con carga completa	6.7 minutos (980 Vatios)
Tabla de duración	Smart-UPS

Comunicaciones y manejo

Puerto de interfaz	DB-9 RS-232,SmartSlot,USB
Cantidad de interfaces SmartSlot™	1
Panel de control	Visualizador de estatus LED con gráfico de barras de carga y batería y en línea: En línea: Batería en actividad; Batería de reemplazo: e indicadores de sobrecarga
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: retrasos configurables
Interruptor de emergencia (EPO)	Opcional

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	459 Joules
Filtrado	Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 0,3% IEEE: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con UL 1449

Físico

Dimensiones de altura máxima	8.50 pulgadas (216 mm)
Dimensiones de anchura máxima	6.70 pulgadas (170 mm)
Dimensiones de profundidad máxima	17.30 pulgadas (439 mm)
Peso neto	53.00 Libras (24.09 kg)
Peso de embarque	58.00 Libras (26.36 kg)

- Boost AVR y Trim AVR
- Capacidad de arranque en frío
- Compatible con generador
- Baterías reemplazables en caliente
- Manejo inteligente de la batería
- Indicadores de estado LED
- Administrable a través de una red
- Acondicionamiento de energía
- Notificación predictiva de fallas
- Disyuntores con reposición manual
- Aprobado por agencia de seguridad
- Conectividad serial
- SmartSlot
- Carga de baterías con compensación de t
- Baterías que puede reemplazar el usuario [más detalles....](#)

Topología: Línea interactiva

Altura de envío	15.00 pulgadas (381 mm)
Anchura de envío	13.00 pulgadas (330 mm)
Profundidad de envío	23.00 pulgadas (584 mm)
Color	Negro
Unidades por tarima	24.00

Ambiental

Ambiente operativo	0 - 40 °C (32 - 104 °F)
Humedad relativa de operación	0 - 95%
Elevación de operación	0-10000 Pies (0-3000 metros)
Temperatura de almacenamiento	-15 - 45 °C (5 - 113 °F)
Humedad relativa de almacenamiento	0 - 95%
Elevación de almacenamiento	0-50000 Pies (0-15000 metros)
Disipación térmica en línea	135 BTU/hr

Conformidad

Aprobaciones	BSMI,CSA,FCC Part 15 Clase A,UL 1778
Garantía Padrão	Reparación o reemplazo por 2 años,garantías opcionales en el lugar de trabajo disponibles,garantías extendidas opcionales disponibles

**Tiempo de recarga del 90% de la capacidad total de la batería luego de una descarga hasta el apagado utilizando una carga clasificada para la mitad del régimen de ca UPS.

[Copyright](#) © American Power Conversion Corp., all rights reserved

[Acerca de APC](#)[Inversores](#)[Bolsa de trabajo](#)[Sala de Prensa](#)[Su opinión](#)[Contactar](#)[Política de confidencialidad](#)